

microflex®

937 Nettoyant intensif pour injecteurs

Nettoyant intensif spécial avec technologie ROA² pour les systèmes d'injection de carburant des moteurs à essence. Elimine également les dépôts des injecteurs qui ne peuvent pas être retirés avec les nettoyants ajoutés dans le réservoir.



Technologie ROA²

- ✓ Formule de nettoyage encore plus puissante basée sur la technologie ROA²
- ✓ Les dépôts présents dans l'injecteur sont dissous et nettoyés
- ✓ Garantit une nébulisation régulière, une marche à vide silencieuse et une consommation de carburant réduite et de faibles émissions
- ✓ ROA² niveau 3 : la puissance de nettoyage est assez importante pour retirer les saletés qui se sont formées sur max. 80 000 kilomètres

Propriétés

- ✓ Nettoyage direct des injecteurs
- ✓ Le démontage des injecteurs n'est pas nécessaire
- ✓ Décolle et élimine les dépôts et les dépôts résineux
- ✓ Très bonne puissance de nettoyage dans la zone de soupape d'admission des moteurs à aspiration
- ✓ Garantit une nébulisation régulière, une marche à vide silencieuse, une consommation de carburant réduite
- ✓ Réduit les valeurs d'émission par rapport à un système non nettoyé

Domaine d'application

- ✓ Pour le nettoyage des dispositifs d'injection d'essence
- ✓ En présence d'un carburant de qualité médiocre
- ✓ En cas de dysfonctionnements, par exemple la marche à vide bruyante
- ✓ En cas d'augmentation de la consommation de carburant
- ✓ Avant toute tâche de réglage ou mesure des gaz d'échappement
- ✓ En cas de mauvaise performance du moteur
- ✓ En cas de perturbations du système d'injection de carburant causées par des saletés

Mode d'emploi

Le nettoyage s'effectue sans démonter les injecteurs et exclusivement avec l'outil spécial TUNAP 13310 ICM 2020. Respecter le mode d'emploi avant l'utilisation.

Dosage

Pour une voiture particulière (jusqu'à 4 cylindres), 1 dose de nettoyant intensif pour injecteurs 937 est nécessaire. Les moteurs 6 cylindres et 8 cylindres consomment 2 doses. Les moteurs 10-12 cylindres consomment 3 doses.

Indication

- ✓ Utiliser l'additif essence pour produit 937 Nettoyant intensif pour injecteurs uniquement avec l'ICM 2020.
- ✓ Après le nettoyage, l'utilisation régulière de l'additif essence pour produit 974 Protection directe des injecteurs protège également de la formation de nouvelles impuretés.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Nettoyant intensif pour injecteurs	500 ml	MF93700500AB	6 PCS

Accessoires requis	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Machine Injecto Clean, 0	1400850	1 PCS



Les informations contenues dans cette documentation sont le résultat d'études approfondies. Dans la mesure où elles se réfèrent à l'utilisation, elle sont à considérer comme une recommandation qui correspond au niveau d'expérience actuel. En raison de la diversité des utilisations et des méthodes de travail, cela ne peut être considéré comme une obligation de notre part. Une relation juridique contractuelle ne peut être justifiée sur cette base, et aucune obligation supplémentaire ne peut découler d'éventuels contrats de vente. L'information sur le produit n'est valable que dans sa version en vigueur. TUNAP France SAS | F-67120 ALTORF | Tel. 03 88 68 94 94 | info@tunap.fr | www.tunap.fr | TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | benelux@tunap.com | www.tunap.be | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 937 20210624

TUNAP.fr
TUNAP.be
TUNAP.nl
TUNAP.ch